

Leistungsstark, effizient und professionell in Teilzeit

05.10. und 25.10.2021, jeweils 8:30 Uhr – 12:30 Uhr

Bischof-Leiprecht-Saal, BO-Rottenburg

In diesem Seminar machen wir uns gemeinsam bewusst, was die Herausforderungen sind, die die Rahmenbedingung „Teilzeit“ mit sich bringen: Informationsfluss, „Schichtübergabe“, Zeitpunkt von Teambesprechungen, Umgang mit Vorurteilen gegenüber Teilzeitarbeit, Erfordernis eines pünktlichen Arbeitsendes, Verdichtung von Anfragen usw.

Sie lernen im Austausch mit anderen Teilzeitkräften

- Ihre Arbeitszeit gelassener effizient zu nutzen und daher Ihre Arbeitsziele leichter zu erreichen,
- durch transparente Kommunikation typische Spannungsfelder zu mindern,
- persönliches Stressempfinden zu reduzieren und so langfristig einen wichtigen Beitrag zu Gesundheit und Wohlbefinden zu leisten.

Hierzu erhalten Sie in konstruktiver Atmosphäre auf Ihre individuelle Situation eingehenden Input, Anregung und Austausch mit anderen Teilzeitkräften.

Referentin

Susanne Spieß, www.ipos-institut.de

Zielgruppe

Mitarbeitende in Teilzeit

Anmeldung

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung an die Stabsstelle Entwicklung (Martina Beck, entwicklung@bo.drs.de) mit beigefügtem Formblatt bis spätestens **31.08.2021**.

Dieser Kurs fällt unter § 5 der AVO-DRS.

Stabsstelle Entwicklung

Die Einladung gilt vorbehaltlich, dass die Veranstaltung pandemiebedingt durchgeführt werden kann.

**An die
Stabsstelle Entwicklung
Im Hause**

Anmeldung zur Veranstaltung

Leistungsstark, effizient und professionell in Teilzeit

05.10. und 25.10.2021, jeweils 8.30 Uhr – 12.30 Uhr

Bischof-Leiprecht-Saal, BO-Rottenburg

Dieser Kurs fällt unter § 5 der AVO-DRS.

Ich möchte an der oben genannten Veranstaltung teilnehmen

.....
Name

.....
HA / Abt. / Stabsstelle

.....
Datum

.....
Unterschrift des /der Mitarbeitenden

Mit der Teilnahme bin ich einverstanden

.....
Datum

.....
Unterschrift des/ der Dienstvorgesetzten

Bitte schicken Sie nach Unterschrift des / der Dienstvorgesetzten das Formular umgehend an die Stabsstelle Entwicklung.